

Division des *Anteoninae* [HYM.]

par J.-J. KIEFFER.

1. Tarse antérieur de la femelle armé d'une pince; abdomen déprimé..... 2.  
 — Tarse antérieur de la femelle inerme; abdomen fortement comprimé..... *Aphelopus* Dalman.
2. Sillons parapsidaux profonds et percurrents. (Type : *Anteon hirticornis* K.)..... **Trisanteon**, nov. gen.  
 — Sillons parapsidaux nuls au moins en arrière..... 3.
3. Yeux pubescents. (*Anteon rubrifrons* K. et *A. trichotomus*).  
 ..... **Lasianteon**, nov. gen.  
 — Yeux glabres..... 4.
4. Ailes atrophiées..... *Mystrophorus* Först.  
 — Ailes normalement développées..... 5.
5. Partie distale du radius notablement plus petite que la partie proximale, radius ordinairement anguleux..... 6.  
 — Partie distale du radius à peu près égale ou plus longue que la proximale, radius ordinairement arqué..... 9.
6. Article interne de la pince armé de lamelles sur sa face ventrale..... 7.  
 — Article interne de la pince dépourvu de lamelles, sauf à l'extrémité; 4<sup>e</sup> article du tarse antérieur de la femelle court, plus court que le tiers du 1<sup>er</sup>..... *Anteon* Jur.
7. Article 4<sup>e</sup> du tarse antérieur de la femelle long, plus long que le 1<sup>er</sup>; article interne de la pince armé de lamelles au moins au tiers médian..... 8.  
 — Article 4<sup>e</sup> du tarse de la femelle court, n'ayant pas le tiers du 1<sup>er</sup>; article interne de la pince armé de lamelles dans sa moitié distale et de soies dans sa moitié basale. (*Anteon reticulatus* K. et *A. levigatus* K.). **Xesanteon**, nov. gen.
8. Article externe de la pince presque droit, faiblement arqué à l'extrémité..... *Chelogyne* Hal.  
 — Article externe de la pince arqué en forme de croissant sur tout son parcours. (Type : *Anteon bifasciatus* K.)...  
 ..... **Callianteon** nov. gen.

9. Article interne de la pince armé de lamelles sur sa face ventrale; article 4<sup>e</sup> du tarse antérieur de la femelle court, plus court que le 1<sup>er</sup> (*Auteon Bakeri* K., *Beaumonti* Chitt., *crassimanus* Hal., *crassiscapus* K., *curvinervis* K., *declivis* K., *dolichocerus* K., *Försteri* K., *fructinervis* K., *frontalis* Dalm., *fuscipennis* K., *Halidayi* K., *hyalinipennis* K., *integer* K., *lapponicus* Thoms., *longicornis* Dalm., *longifilis* K., *luffnessensis* Chitt., *luteipes* K., *melanocerus* K., *misor* Walk., *Morleyi* Chitt., *nigroclavatus* K., *otiarthes* Walk., *pallidinervis* K., *parricollis* K., *procericornis* K., *proximus* K., *pyrenaicus* K., *radialis* K., *retusus* Thoms., *suffolciensis* Chitt. et *vitellinipes* K.)..... **Prenanteon**, nov. gen.
- Article interne de la pince dépourvu de lamelles, sauf à l'extrémité; article 4<sup>e</sup> du tarse antérieur de la femelle long mais un peu plus court que le 1<sup>er</sup> (Type : *Auteon aequalis* K.)..... **Psilanteon**, nov. gen.

Sur le genre *Zeuxevania* Kieffer et sur les mœurs  
du *Zeuxevania splendidula* Costa. [HYM. EVANIIDAE]

par F. PICARD.

KIEFFER a créé en 1902 (1) le genre *Zeuxevania* pour des *Evania* n'ayant pas de cellules cubitales fermées aux ailes antérieures et ayant cinq ou six cellules bien marquées et fermées; il y a rangé deux espèces, l'une de Sardaigne, *Evania splendidula* Costa, l'autre de Dalmatie, *E. dinarica* Schletterer. Ce dernier Insecte a été retrouvé par la suite en Grèce, dans la France méridionale et en Égypte; il existe probablement dans une grande partie du pourtour méditerranéen.

M. LAVAGNE m'a communiqué récemment un petit Évaniide provenant des environs de Montpellier et appartenant à ce genre *Zeuxevania*; l'espèce *dinarica* ayant été signalée par M. J. DE GAULLE dans le midi de la France, je pensai tout d'abord y rapporter mon exemplaire, mais une étude attentive me montra que quelques-uns des caractères

(1) KIEFFER, Evaniïdes, avec 1 pl. (WYTSMAN, Genera insectorum 1902).